

## Plaques chauffantes STUART grande surface de chauffe affichage digital SD300 et SD500

- Affichage digital et réglage électronique de la température.
- Régulation précise de la température par microprocesseur.
- Facile à utiliser.
- Affichage digital qui rend la lecture très facile.
- La grande surface de chauffe est idéale pour chauffer plusieurs échantillons ou pour les lames de microscope.



Code	SD300
Matériau de surface	Alliage aluminium / silicone
<b>Dimensions de la plaque (mm)</b>	<b>300 x 300</b>
<b>Dimensions de la zone de chauffe (mm)</b>	<b>300 x 300</b>
Puissance de chauffe (W)	600
Température maxi de la plaque (°C)	300
Stabilité de température (°C)	± 1
Résolution d'affichage (°C)	1
Dimensions externes L x l x h (mm)	320 x 365 x 105
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 600
Poids (Kg)	6



## Plaque chauffante STUART affichage digital SD160

- Sélection de la température et régulation précises.
- Contrôle par microprocesseur et double affichage de la température sélectionnée et actuelle.
- Excellente homogénéité de température grâce à la surface en aluminium. Montée en température rapide.
- Grand affichage digital et visible quelque soit l'éclairage de la pièce pour une lecture aisée des informations.
- Témoin "HOT" de sécurité pour l'utilisateur dès que la surface de la plaque dépasse 50°C.
- Protection indépendante des circuits électroniques contre les surchauffes et protection contre la corrosion.



Code	SD160
Matériau de surface	Alliage Aluminium / Silicone
<b>Dimensions de la plaque (mm)</b>	<b>160 x 160</b>
<b>Dimensions de la zone de chauffe (mm)</b>	<b>155 x 155</b>
Puissance de chauffe (W)	700
Température maxi (°C)	325
Résolution d'affichage (°C)	1
Homogénéité de la température à 37°C (°C)	± 0,2
Homogénéité de la température à 150°C (°C)	± 1,0
Stabilité de température (°C)	± 0,25
Dimensions externes L x l x h (mm)	190 x 300 x 110
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 700
Poids (Kg)	2,5